

Vitocal 200-S

Geçerli olduğu tipler:

AWB-M-E-AC 201.E06	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV
AWB-M-E-AC-AF 201.E06	AWB-M-E-AC 201.E08 2C
AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C
AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC 201.E10
AWB-M-E-AC 201.E06 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E10
AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	AWB-M-E-AC 201.E10 NEV
AWB-M-E-AC 201.E08	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV
AWB-M-E-AC-AF 201.E08	AWB-M-E-AC 201.E10 2C
AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C

Viessmann Climate Solutions SE (Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Almanya) firmasının yasal halefi olarak Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG (Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Almanya), tüm sorumluluk kendisine ait olmak üzere aşağıda adı geçen ürünün aşağıda belirtilen yönetmeliklere ve düzenlemelere uygun olduğunu beyan ediyor.

2009/125/AT	Ekolojik Tasarım Çerçevesi Yönetmeliği (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/AB	RoHS Direktifi (RG L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/AB	Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (RG L 153/62, 22.05.2014)
(AB) 2022/30	Madde 3 Fıkra 3'te yer alan gerekliliklerin uygulanmasına ilişkin Telsiz Sistemleri Direktifi'ne (OJEU L 7/6, 12.01.2022) ek
2014/68/AB	Basınçlı Cihazlar Yönetmeliği (RG L 189/164, 27.06.2014)
(AB) 813/2013	Oda ve kombine ısıtıcıların çevreye dostu tasarımı için gereklilikler (RG L 239/136, 06.09.2013)

Uygulanan standartlar:

EN 378-2:2016
EN 12102-1:2022
EN 14825:2018
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023
EN IEC 60335-2-40: 2023+A11:2023
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01
EN 62233:2008 + AC:2008
EN 62479:2010
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)^{*1}
EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)^{*2}
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)^{*1}
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)^{*1}
ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)

Basınçlı Cihazlar Yönetmeliği (2014/68/AB) uyarınca veriler

Aşağıdaki liste, Vitocal 200-S'yi oluşturan basınçlı cihazlara ve kullanılan uygunluk prosedürlerine genel bir bakış sağlar.

^{*1} 7xxxxxxx9x seri numaralı şemaya sahip olan ısı pompaları içeren yapı grupları için geçerli değildir.

^{*2} Yalnızca 7xxxxxxx9x seri numaralı şemaya sahip olan ısı pompaları içeren yapı grupları için geçerlidir.

Basınçlı cihaz	Kategori	Modül
Kompresör	II	D1
Emniyet yüksek basınç anahtarı	IV	B + D
Kondenser	I	B + D

Diğer tüm bileşenler Madde 4 Paragraf 3 uyarınca („ideal mühendislik uygulamaları“)

Vitocal 200-S yapı grubunun genel değerlendirmesi (kategori II) 2014/68/AB Yönetmeliği Madde 14 Fıkra 6 uyarınca modül A2'ye göre gerçekleştirilmiştir. Üretim denetimi yapan kuruluş:
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany
Tanım numarası: 0035

Telsiz Sistemleri Direktifine göre bilgiler (2014/53/AB)

Uygulanan uygunluk değerlendirme modülü:

- Madde 3.1 Modül A
- Madde 3.2 Modül B ve C
- Madde 3.3 (yalnızca 7xxxxxxxxxxxx9x seri numaralı şemaya sahip olan ısı pompaları içeren yapı grupları için geçerlidir):
Modül B + C

AB yapı tasarımı kontrolü: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Almanya

Tanım numarası: 0366

AB tip inceleme sertifikası no.: EU-TEC 40059086

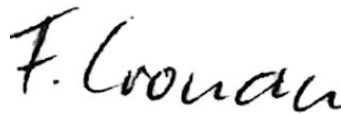
Bu ürün belirtilen direktiflere uygun olarak **CE-0035** işareti ile tanımlanmaktadır.

Allendorf, 25.07.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, sınırsız sorumlu ortağı Carrier EMEA Verwaltungs GmbH tarafından temsil edilmektedir.



Yetkili Uwe Engel
Senior Vice President Engineering & Technology



Yetkili Florian Cronau
Head of Product Compliance & Standardisation

Viessmann Isı Teknikleri Tic. Ltd. Şti.
A Carrier Company
Şerifali Mahallesi Söyleşi Sokak No:39
34775 Ümraniye - İstanbul
Telefon: (0-216) 528 46 00
Faks: (0-216) 528 46 50
www.viessmann.com.tr